Nios S H₂O

Aides auditives contours d'oreille

Mode d'emploi





PHONAK life is on

Sommaire

1. Bienvenue	5
2. Informations importantes pour la sécurité: A lire s.v.p. avant d'utiliser votre aide auditive pour la première fois	6
Identification des risques	6
Informations sur la sécurité du produit	8
3. Description de l'aide auditive	10
4. Instructions étape par étape pour l'utilisation de l'aide auditive	13
Etape 1. Découvrez votre aide auditive	13
Etape 2. Préparation de la pile	15
Etape 3. Mise en place de la pile	15
Etape 4. Mise en marche de l'aide auditive	16
Etape 5. Mise en place de l'aide auditive	17
Etape 6. Réglage du contrôle du volume sur l'oreille	23

l'oreille	24
Etape 8. Retirer l'aide auditive	25
Etape 9. Mise à l'arrêt de l'aide auditive	27
Etape 10. Remplacement de la pile	28
Etape 11. Remplacement de la pile avec	
verrouillage de sécurité du compartiment pile	28
5. Entretien et maintenance	30
6. Dépannage	33
7. Accessoires Sans Fil	35
7. Accessoires Sans Fil 8. Systèmes FM	35 36
8. Systèmes FM	36
8. Systèmes FM Informations générales	36

Sommaire

9. Service et garantie	43
Garantie locale	43
Garantie internationale	43
Limitation de la garantie	43
Garantie légale (France)	43
10. Informations sur la conformité	44
11. Informations et explication des symboles	47

1. Bienvenue

Votre nouvelle aide auditive est un produit Suisse de haute qualité. Elle a été développée par la société Phonak, un des leaders mondiaux de la technologie auditive. Votre aide auditive vous offre la technologie auditive numérique la plus moderne qui soit actuellement disponible sur le marché.

Veuillez lire attentivement ces instructions pour profiter au mieux de toutes les possibilités que votre nouvelle aide auditive peut vous offrir. Correctement utilisée et soigneusement entretenue, vous pourrez profiter de votre aide auditive pendant de nombreuses années.

En cas de questions, veuillez contacter votre audioprothésiste.

Phonak - et la vie s'exprime!

www.phonak.com



2. Informations importantes pour la sécurité

Veuillez lire attentivement les informations des pages suivantes avant d'utiliser votre aide auditive.

Une aide auditive ne restaure pas l'audition normale et ne prévient ni n'améliore une perte auditive due à des troubles organiques. Une utilisation épisodique de l'aide auditive ne permettra pas à l'utilisateur d'en ressentir tous les bénéfices. L'utilisation d'une aide auditive n'est qu'une partie de l'adaptation auditive et devra éventuellement être complétée par un entraînement auditif et par une formation à la lecture labiale.

2.1 Identification des risques

Tout changement ou modification de cet appareil, non expressément approuvé par Phonak, est interdit. De tels changements pourraient être préjudiciables à votre audition ou endommager votre aide auditive.

- Les piles des aides auditives sont toxiques si elles sont avalées! Ne les laissez pas à la portée des enfants ou des animaux domestiques. En cas d'ingestion, consultez immédiatement votre médecin!
- ⚠ Si vous ressentez une douleur dans ou derrière l'oreille, si vous constatez une inflammation de l'oreille, une irritation cutanée ou l'accumulation accélérée de cérumen, veuillez en parler avec votre audioprothésiste ou votre médecin.
- ⚠ Dans de très rares cas, le dôme peut rester dans votre conduit auditif en retirant le tube acoustique de votre oreille. Dans ces cas très improbables, il est vivement recommandé de consulter un médecin qui l'enlèvera en toute sécurité.
- ⚠ Les programmes auditifs en mode directionnel atténuent les bruits ambiants. Soyez attentif s.v.p. au fait que des signaux d'alarme ou des bruits venant de l'arrière, une voiture par exemple, seront partiellement ou totalement supprimés.

2. Informations importantes pour la sécurité

- ⚠ Des appareils externes ne peuvent être connectés que s'ils ont été testés selon les normes CEIXXXXX correspondantes. Utilisez exclusivement des accessoires approuvés par Phonak AG.

2.2 Informations sur la sécurité du produit

- (i) Votre aide auditive est résistante à l'eau, à la transpiration et aux poussières, dans les conditions précisées au chapitre 5. Après avoir été exposée à un de ces agents, l'aide auditive doit être rincée à l'eau claire et séchée.
- (i) N'exposez pas votre aide auditive à de trop fortes températures (ne la laissez jamais derrière une fenêtre ou dans une voiture). N'utilisez jamais de four à micro-ondes ou autre appareil chauffant pour sécher votre aide auditive. Demandez à votre audioprothésiste quelles sont les méthodes de séchage qui conviennent.

- Laissez le compartiment pile ouvert quand vous n'utilisez pas votre aide auditive, afin que l'humidité puisse s'évaporer. Veillez à sécher complètement votre aide auditive après emploi. Rangez votre aide auditive dans un endroit sûr, sec et propre.
- (i) Ne faites pas tomber votre aide auditive! Un choc sur une surface dure pourrait l'endommager.
- i Utilisez toujours des piles neuves dans votre aide auditive. Vous pouvez rendre les piles usagées à votre audioprothésiste.
- (i) Retirez la pile si vous n'utilisez pas votre aide auditive pendant une longue période.
- i Les rayons X (par ex. imagerie médicale CT, IRM) peuvent sérieusement affecter le fonctionnement correct de votre aide auditive. Nous vous recommandons de la retirer avant de passer une radio et de la laisser en dehors de la salle d'examen.
- (i) N'utilisez pas votre aide auditive dans les lieux où il est interdit d'employer des appareils électroniques.

3. Description de l'aide auditive

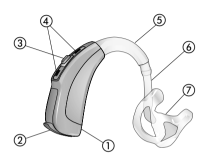
Les instructions d'emplois suivantes concernent l'aide auditive Nios S H2O.

Cette aide auditive peut s'adapter avec différents types d'embouts.

Les dessins des pages suivantes vous permettent d'identifier l'embout que vous utilisez.

Votre aide auditive fonctionne avec une pile type 13.

Option A: avec embout classique



- Identification Droite ou Gauche (droite = rouge, gauche = bleu)
- 2 Compartiment pile avec commutateur marche/arrêt
- Bouton poussoir
 Entrées du micropho
 Coude/Sortie du son
 Tube acoustique
 Embout classique Entrées du microphone

3. Description de l'aide auditive

Option B: avec dôme

(6) (8) 9

Option C: avec SlimTip



- Tube acoustique
- Embout: Dôme
- Pièce de rétention
- 6 8 9 11 11 Embout: SlimTip
- Fil d'extraction

4. Instructions étape par étape pour l'utilisation de l'aide auditive

Le chapitre suivant vous donne des instructions étape par étape sur la façon d'utiliser votre aide auditive. Veuillez suivre scrupuleusement ces étapes. Les détails repérés en vert sur les dessins concernent tout particulièrement l'étape décrite.

Etape 1. Découvrez votre aide auditive

Prenez l'aide auditive dans la main et essayez ses réglages. Cela vous en facilitera la perception et la manipulation quand vous la porterez.

Votre audioprothésiste peut configurer la touche (bouton poussoir) de votre aide auditive, soit comme un contrôle du volume, soit comme un commutateur de programme.

Pour augmenter le volume sonore, pressez sur la touche de votre aide auditive droite. Pour diminuer le volume sonore, pressez sur la touche de votre aide auditive gauche (fig. 1a).



Fig. 1a

Pour changer de programme auditif, pressez le commutateur de programme indiqué (fig. 1b).



Fig. 1b

Etape 2. Préparation de la pile

Retirez l'adhésif de protection de la nouvelle pile (fig. 2). Attendez environ deux minutes avant de la mettre en place, afin de l'activer.



Etape 3. Mise en place de la pile

Fig. 2

Prenez l'aide auditive dans la main (fig. 3a) et ouvrez le compartiment pile. Insérez la pile de telle sorte que son symbole + soit visible (fig. 3b).



Etape 4. Mise en marche de l'aide auditive

L'aide auditive se met en marche en fermant son compartiment pile (fig. 4).



Fig. 4

- i) Ouvrez et fermez le compartiment pile avec soin, sans forcer.
- (i) Si vous sentez la moindre résistance en fermant le compartiment pile, vérifiez si la pile est correctement insérée et dans le bon sens. Si la pile est placée à l'envers, l'aide auditive ne fonctionnera pas et le compartiment pile risque d'être endommagé.

L'aide auditive a maintenant été mise en marche. Elle peut prendre jusqu'à 15 secondes avant de commencer à fonctionner. (Quand vous portez l'aide auditive, vous entendez un signal acoustique).

Etape 5. Mise en place de l'aide auditive

Cette étape vous montre comment mettre correctement en place l'aide auditive. Le type d'embout conditionne la façon d'insérer l'aide auditive.

(i) Chaque aide auditive est programmée individuellement pour votre oreille droite ou gauche. Il faut d'abord identifier les appareils droit et gauche, afin de pouvoir mettre votre aide auditive en place dans la bonne oreille.

Etape 5.1 Identification des aides auditives pour les oreilles droite et gauche

Code de couleur: droite = rouge gauche = bleu

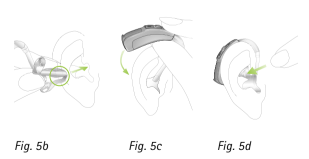


Fig. 5a

Etape 5.2 Mise en place de l'aide auditive avec embout classique.

Saisissez votre embout pour l'oreille droite (repère rouge sur l'aide auditive, voir étape 5.1) entre le pouce et l'index de la main droite (fig. 5b).

Portez l'embout jusqu'à votre oreille (fig. 5b). Introduisez la portion du conduit de l'embout dans votre conduit auditif (la partie dans le cercle vert, fig. 5b). Placez ensuite l'aide auditive derrière votre oreille (fig. 5c). Puis placez la partie supérieure de l'embout dans la partie supérieure de la conque de votre oreille (fig. 5d).



Si vous avez des difficultés pour mettre en place l'aide auditive, tirez légèrement le lobe de votre oreille vers le bas avec l'autre main. Ceci ouvre un peu plus le conduit auditif et vous pourrez insérer l'embout par de petits mouvements de rotation jusqu'à ce qu'il soit bien placé.

Vérifiez la position en passant votre doigt sur la conque de votre oreille. Si l'aide auditive est bien placée, vous sentirez sous votre doigt le contour de la conque et non l'aide auditive (fig. 5e). Au début, aidez-vous d'un miroir pour ce contrôle.

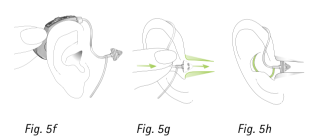


Fig. 5e

Vous avez réussi à mettre en place votre aide auditive droite. Mettez maintenant en place de la même façon votre aide auditive gauche (repère bleu, voir étape 5.1).

Etape 5.3 Mise en place d'une aide auditive avec dôme

De la main droite, placez votre aide auditive droite (repère rouge, voir étape 5.1) derrière votre oreille droite (fig. 5f). Prenez le tube entre le pouce et l'index. Introduisez le dôme suffisamment profondément dans votre conduit auditif pour que le tube soit bien à plat sur votre oreille (fig. 5g). Si votre aide auditive a une pièce de rétention, pressez-la dans la conque de votre oreille pour bien maintenir le dôme dans le conduit auditif (fig. 5h).



Si vous avez des difficultés pour mettre l'aide auditive en place, tirez légèrement le lobe de votre oreille vers le bas avec l'autre main. Ceci ouvre un peu plus le conduit auditif et vous pourrez insérer le dôme par de petits mouvements de rotation jusqu'à ce qu'il soit bien placé.

Vous avez réussi à mettre en place votre aide auditive droite. Mettez maintenant en place de la même façon votre aide auditive gauche (repère bleu, voir étape 5.1).

Etape 5.4 Mise en place d'une aide auditive avec SlimTip

Suivez les instructions de l'étape 5.3, car la procédure est identique.

Etape 6. Réglage du contrôle du volume derrière l'oreille

Votre audioprothésiste peut configurer la touche (bouton poussoir) de votre aide auditive, soit comme un contrôle du volume, soit comme un commutateur de programme.

Pour augmenter le volume sonore, pressez la touche de votre aide auditive droite. Pour diminuer le volume sonore, pressez la touche de votre aide auditive gauche (fig. 6a).

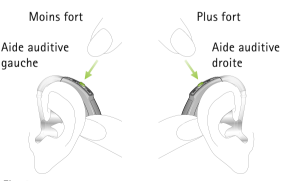


Fig. 6a

Etape 7. Sélection d'un programme auditif derrière l'oreille

Pour sélectionner ou changer un programme auditif, pressez le commutateur de programme, représenté (fig. 7a).



Fig. 7a

En pressant à nouveau le commutateur, vous commuterez dans le programme suivant.

Un signal acoustique confirme la commutation. Le signal acoustique n'est audible que si l'aide auditive est en marche et que vous la portez correctement derrière l'oreille.

Etape 8. Retirer l'aide auditive

Etape 8.1 Retirer l'aide auditive avec embout classique

Prenez l'aide auditive derrière votre oreille (ne pas toucher le tube!), faites-la passer au-dessus du pavillon de votre oreille, puis lâchez-la doucement (fig. 8a).



Fig. 8a

Saisissez l'embout (pas le tube!) dans votre oreille entre le pouce et l'index et retirez-le délicatement de votre oreille (fig. 8b).



Fig. 8b

Etape 8.2 Retirer l'aide auditive avec un dôme

Saisissez l'aide auditive par le tube acoustique et retirez-la soigneusement de votre oreille (fig. 8c).



Fig. 8c

⚠ Dans de très rares cas, le dôme peut rester dans votre conduit auditif en retirant le tube acoustique de votre oreille. Dans ces cas très improbables, il est vivement recommandé de consulter un médecin qui l'enlèvera en toute sécurité.

Etape 8.3 Retirer une aide auditive avec SlimTip

Suivez les instructions de l'étape 8.2, car la procédure est identique.

Etape 9. Mise à l'arrêt du système auditif

Pour arrêter votre aide auditive, ouvrez le compartiment pile (fig. 9).



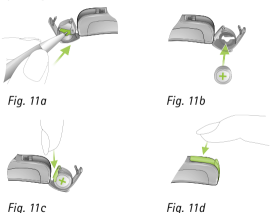
Fig. 9

Etape 10. Remplacement de la pile

Votre aide auditive vous indiquera par un signal acoustique que sa pile est presque vide et doit être remplacée rapidement. Vous disposerez alors d'environ 30 minutes (parfois plus) pour remplacer la pile. Le signal d'indication d'usure de la pile est répété toutes les demi-heures. Nous vous recommandons d'avoir toujours une pile de rechange sous la main.

Etape 11. Remplacement de la pile avec verrouillage de sécurité du compartiment pile

L'aide auditive est équipée d'un système de verrouillage du compartiment pile pour des raisons de sécurité. Après avoir ouvert le compartiment pile, poussez la pile hors de son compartiment à l'aide d'un stylo (fig. 11a). Mettez en place une nouvelle pile, de telle sorte que son symbole + soit visible (fig. 11b). Repoussez la languette verte en plastique contre la pile (fig. 11c).



Refermez le compartiment pile. La pile est maintenant verrouillée à sa place et ne peut plus être retirée (fig. 11d).

5. Entretien et maintenance

Un entretien de routine régulier de votre aide auditive contribuera à ce qu'elle délivre longtemps d'excellentes performances.

Veuillez suivre les directives suivantes:

Informations générales

Retirez votre aide auditive avant d'utiliser des sprays pour les cheveux ou des produits de maquillage, car ces produits pourraient l'endommager.

Nios S H2O est résistant à l'eau

Les aides auditives Nios S H2O sont résistantes à l'eau (y compris à une immersion temporaire), à la transpiration et à la poussière, si les conditions suivantes sont respectées:

- Le compartiment pile est complètement fermé. Assurez-vous qu'aucun corps étranger, tel qu'un cheveu, est pris dans le compartiment de pile quand il est fermé.
- Après avoir été exposée à de l'eau, de la transpiration ou de la poussière, l'aide auditive doit être rincée à l'eau claire et séchée.
- L'aide auditive est utilisée et entretenue conformément aux instructions de ce mode d'emploi.

- i Les aides auditives Nios S H2O équipées soit du récepteur FM intégré dans le design, soit du compartiment pile avec verrouillage de sécurité, sont également résistantes à l'eau.
- i Les aides auditives Nios S H2O équipées d'un compartiment pile permettant d'utiliser un sabot audio et un récepteur FM universel ne sont plus résistantes à l'eau.
- (i) Retirez toujours votre aide auditive avant de faire de la plongée, du ski nautique ou toute autre activité au cours de laquelle elle pourrait être immergée longtemps ou soumise à des contraintes excessives.
- (i) Utiliser votre aide auditive dans ou au voisinage de l'eau risque de freiner le flux d'air pénétrant dans la pile, ce qui peut arrêter l'appareil. Si l'appareil cesse de fonctionner après avoir été au contact de l'eau, consultez les instructions de dépannage du chapitre 6.

5. Entretien et maintenance

Chaque jour

Examinez s'il y a des traces de cérumen ou d'humidité sur l'embout et le tube. Nettoyez les surfaces avec un chiffon non pelucheux. N'utilisez jamais d'agents de nettoyage tels que détergent, lessive, savon, etc. pour nettoyer votre aide auditive. Si votre aide auditive a besoin d'un nettoyage intensif, demandez conseil à votre audioprothésiste qui vous renseignera sur des filtres ou des capsules déshydratantes.

Chaque semaine

Nettoyez l'embout avec un tissu doux et humide ou avec une lingette de nettoyage spéciale pour les aides auditives. Votre audioprothésiste vous donnera volontiers des instructions de maintenance plus approfondies et des conseils de nettoyage plus détaillés.

Chaque mois

Examinez si votre tube acoustique change de couleur, durcit ou se fendille. Si c'est le cas, le tube doit être remplacé. Veuillez consulter votre audioprothésiste.

6. Dépannage

Les aides auditives sont plus faibles que d'habitude/ sont muettes

Commencez par vérifier si vous pouvez augmenter le niveau sonore avec le contrôle du volume. Puis examinez s'il y a des résidus de cérumen dans le tube et dans l'embout et nettoyez-les si nécessaire. Vérifiez si la pile est correctement placée, dans le bon sens, et remettez-la si nécessaire. S'il n'y a pas d'amélioration, remplacez la pile. Si le problème subsiste, contactez votre audioprothésiste.

L'aide auditive cesse de fonctionner après avoir été en contact avec de l'eau

Rincez l'aide auditive à l'eau claire et séchez-la à l'aide d'un chiffon doux ou d'une lingette. Ouvrez le compartiment pile, laissez l'aide auditive sécher et remplacez la pile. Si de l'eau se trouve dans le tube acoustique, retirez le tube de l'aide auditive, tapotez-le pour évacuer l'eau et remettez-le en place. Si le problème subsiste, contactez votre audioprothésiste.

6. Dépannage

La pile s'use trop vite

Mettez une pile neuve et notez exactement combien de temps elle dure. Donnez cette information à votre audioprothésiste qui pourra alors vous aider et vous conseiller.

Bruits de grésillement ou de bourdonnement Vérifiez si le tube et l'embout sont bien exempts de résidus de cérumen. Contrôlez l'état du tube (changement de couleur, durcissement, fentes) et contactez votre audioprothésiste pour le remplacer, si nécessaire.

Sifflements

Vérifiez si l'embout est correctement et fermement adapté. Si c'est le cas mais que le problème subsiste, veuillez consulter votre audioprothésiste.

Douleur ou inflammation dans votre oreille Retirez l'aide auditive et consultez votre audioprothésiste. Si le problème semble sérieux, veuillez contacter votre médecin.

7. Accessoires Sans Fil

Phonak a développé une large gamme d'accessoires sans fil qui vous permettent d'utiliser au mieux et de contrôler discrètement votre aide auditive. Ce sont, par exemple, des télécommandes, des modules de connexion au téléviseur ou à l'ordinateur entre autres. Dans cette gamme de produits se trouvent aussi des programmes et accessoires qui peuvent vous aider à téléphoner plus facilement et plus confortablement.

8. Systèmes FM

8.1 Informations générales

Les systèmes FM sont des systèmes de communication sans fil composés d'un émetteur radio et d'un radio-récepteur. L'émetteur se place près de la source sonore (par ex: radio/télé/pupitre). Les mots sont transmis clairement, directement dans l'aide auditive par ondes radio – sans bruits ambiants ni échos gênants.

Phonak est un leader de la communication FM. Veuillez consulter votre audioprothésiste pour bénéficier des avantages de ces systèmes de radiocommunication high-tech.

Si vous possédez déjà un système FM et avez besoin d'informations supplémentaires pour l'utiliser, veuillez consulter le mode d'emploi de l'émetteur FM ou du récepteur FM.

Pour plus d'informations, veuillez visiter le site www.phonak.com ou vous renseigner auprès de votre audioprothésiste.

8.2 Description du système FM

Les deux modèles de récepteurs FM disponibles sont décrits dans les pages suivantes: le récepteur FM intégré dans le design et le sabot audio avec récepteur FM universel.

Les dessins des pages suivantes vous permettent d'identifier le système FM que vous utilisez.

Option A: Récepteur FM intégré dans le design



- (1) Aide auditive
- ② Récepteur FM intégré dans le design

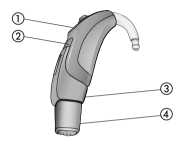
8. Systèmes FM

Quand le récepteur FM intégré dans le design est connecté, l'aide auditive offre les mêmes fonctions et les mêmes modes d'utilisation qu'en l'absence de récepteur FM (voir chapitre 4).

Votre audioprothésiste a déjà préparé votre aide auditive pour être utilisée avec le récepteur FM intégré dans le design. Le récepteur FM intégré dans le design ne peut pas se retirer. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre audioprothésiste.

i Nios S H2O équipé du récepteur FM intégré dans le design est résistant à l'eau. Pour plus d'informations sur les propriétés de résistance à l'eau du boîtier de Nios S H2O, veuillez vous reporter au chapitre 5.

Option B: Sabot audio et récepteur FM universel



- Aide auditive
 Compartiment pile
 Sabot audio pour re Sabot audio pour récepteur FM universel
- Récepteur FM universel

Quand le récepteur FM universel est connecté, l'aide auditive offre les mêmes fonctions et les mêmes modes d'utilisation qu'en l'absence de récepteur FM (voir chapitre 4).

(i) Nios S H2O avec le sabot audio et le récepteur FM universel n'est pas résistant à l'eau. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre audioprothésiste.

8. Systèmes FM

Connexion du sabot audio sur l'aide auditive Votre audioprothésiste a déjà préparé votre aide auditive pour être utilisée avec un récepteur FM universel.

Pour fixer le sabot audio, prenez l'aide auditive entre le pouce et l'index d'une main et le sabot audio dans l'autre main. Présentez le sabot audio contre le bas de l'aide auditive. Faites concorder les rainures de l'aide auditive et celles du sabot audio (fig. 8.1).

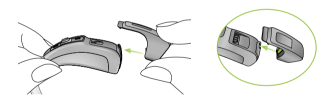


Fig. 8.1

Poussez le sabot audio vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Le sabot audio est maintenant correctement fixé sur l'aide auditive. Un récepteur FM universel peut maintenant être connecté.

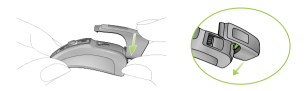


Fig. 8.2

Connexion du récepteur FM universel au sabot audio Connectez le récepteur FM universel au sabot audio en enfichant les trois broches du récepteur FM universel dans les trois contacts du sabot audio. Le récepteur FM universel est correctement connecté quand il s'est bien enclenché (fig. 8.3). Veuillez consulter le mode d'emploi du récepteur correspondant.



Fig. 8.3

8. Systèmes FM

¡ Pour que la FM soit immédiatement active dès qu'elle est nécessaire, Phonak recommande de laisser le récepteur FM universel connecté sur l'aide auditive, même quand il n'est pas utilisé.

Procédure de retrait du sabot audio de l'aide auditive Pour retirer le sabot audio, prenez l'aide auditive entre le pouce et l'index et tirez avec l'index de l'autre main sur le système de verrouillage placé au dos du sabot audio (fig. 8.4).

Fig. 8.4

En même temps, tirez l'aide auditive vers le haut (fig. 8.5). Le sabot audio est maintenant détaché de l'aide auditive.



Fig. 8.5

9. Service et garantie

9.1 Garantie locale

Veuillez vous renseigner auprès de l'audioprothésiste chez qui vous avez acheté votre aide auditive, sur les termes de la garantie locale.

9.2 Garantie internationale

Phonak offre une garantie internationale limitée d'un an, valable à compter de la date d'achat. Cette garantie limitée couvre les défauts de fabrication et les pièces défectueuses de l'aide auditive elle-même, mais d'aucun de ses accessoires tels que les piles, les tubes, les embouts ou les écouteurs externes. La garantie ne peut s'appliquer que sur présentation de la preuve d'achat.

9.3 Limitation de la garantie

La garantie ne couvre aucun dommage résultant d'une mauvaise manipulation ou d'un défaut d'entretien, de l'exposition à des agents chimiques, ou de contraintes excessives. La garantie est nulle et caduque en cas de dommages causés par un tiers ou par un centre de service non autorisé. Cette garantie ne couvre aucun des services fournis par l'audioprothésiste dans son centre.

9.4 Garantie légale (France)

La société Phonak reste tenue de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés de la chose vendue.

Num. de serie (cote gauche):	Audioprothesiste autorise (cachet / signature):			
Num. de série (côté droit):				
Date d'achat:				

10. Informations sur la conformité

Europe:

Déclaration de conformité

Par la présente, Phonak SA déclare que ce produit Phonak satisfait aux exigences essentielles de la directive 93/42/CEE relative aux appareils médicaux ainsi qu'à la directive R&TTE 1999/5/CE concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications. Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible chez le fabricant.

Australie:

Numéro de code fournisseur

15398

Nouvelle-Zélande:

Numéro de code fournisseur

Z1285

Les aides auditives décrites dans ce mode d'emploi sont certifiées sous:

USA FCC ID: KWC-WHSSAN1 Canada IC: 2262A-WHSSAN1

Nios S H20 V et Nios S H20 III

Notification 1:

Cet appareil est en conformité avec la section 15 des règlements FCC et avec la norme RSS-210 de l'industrie du Canada. L'utilisation est soumise aux conditions suivantes:

- 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nocives.
- Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant engendrer un fonctionnement indésirable.

Notification 2:

Tout changement ou modification fait(e) à cet appareil et non expressément approuvé(e) par Phonak peut annuler l'autorisation pour l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

10. Informations sur la conformité

Notification 3:

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues pour un appareil numérique de catégorie B défini par la section 15 du règlement de la FCC et de l'ICES-003 de l'industrie du Canada. Ces limitations sont stipulées aux fins de procurer une protection raisonnable contre les interférences genantes en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, peut causer des interférences gênantes sur les communications radio. Il n'y a cependant pas de garantie qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil produit des interférences gênantes sur les réceptions radio et télévisées, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à tenter de les supprimer avec une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Connecter l'appareil à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Contacter le revendeur de l'appareil ou un installateur radio/TV qualifié.

11. Informations et explication des symboles



Avec le symbole CE, Phonak AG confirme que ce produit Phonak – y compris ses accessoires – satisfait aux exigences de la Directive Dispositifs Médicaux 93/42/CEE sur les appareils médicaux et de la directive R&TTE 1999/5/CE sur les émetteurs de radio et de télécommunication. Les chiffres placés sous le symbole CE correspondent aux codes des institutions certifiées consultées pour les directives ci-dessus.



Ce symbole indique que les produits décrits dans ce mode d'emploi respectent les exigences pour un appareil de Type B de la norme EN 60601-1. La surface de l'aide auditive est spécifiée comme appareil de Type B.

11. Informations et explication des symboles



Etiquette de conformité CEM et radiocommunications en Australie



Ce symbole indique qu'il est important que l'utilisateur lise et tienne compte des informations importantes de ce mode d'emploi.



Ce symbole indique qu'il est important que l'utilisateur veille aux précautions importantes signalées dans ce mode d'emploi.



Information importante pour la manipulation et la sécurité du produit.

Conditions de fonctionnement

Sauf indication contraire signalée dans ce mode d'emploi, le produit est conçu de telle sorte qu'il fonctionne sans problèmes ni restrictions s'il est utilisé comme prévu.

Conditions de transport et de stockage

La température ne doit pas excéder les limites -20°/+60° Celsius et l'humidité relative un taux de 65% pour des périodes prolongées de transport et de stockage. Une pression atmosphérique comprise entre 500 et 1100 hPa est appropriée.



Le symbole représentant une poubelle barrée indique que cette aide auditive, quand elle sera usagée ou si elle est inutilisée, ne devra pas être considérée comme un déchet ménager mais rapportée aux points de collecte pour le recyclage des équipements électroniques, ou donnée à votre audioprothésiste qui la jettera de façon appropriée. Eliminer ce produit dans les règles protègera l'environnement et la santé.

Notes		

Fabricant:

Phonak AG Laubisrütistrasse 28 CH-8712 Stäfa Suisse

Représentant UE:

Phonak GmbH D-70736 Fellbach-Oeffingen Allemagne

www.phonak.com



029-1056-04/V1.00/2011-06/A+W/FO Printed in Switzerland © Phonak AG All rights reserved